**PLATAFORMA SOLAR PS20 DE SANLÚCAR LA MAYOR EN SEVILLA**

<https://es.wikipedia.org/wiki/PS20>

<http://www.abengoasolar.com/export/sites/abengoasolar/resources/pdf/PS20_la_mayor_planta_comercial_termosolar_del_mundo_Infopower_julio2009.pdf>

<https://www.nrel.gov/csp/solarpaces/project_detail.cfm/projectID=39>

<http://www.unesa.es/sector-electrico/funcionamiento-de-las-centrales-electricas/1350-central-solartermica>

1. **Qué es una central solar térmica y cómo funciona.**

**Esta es la parte más larga y necesita ilustraciones que apoyen la explicación**. **La información que se puede obtener en Wikipedia es limitada y necesita ser complementada.**

**No se deben incluir datos que no se comprenden y que, por tanto, no se pueden explicar**.

1. Comparativa con otras plantas similares en el mundo.
2. Ficha técnica:
   1. Empresa que lo desarrolla
   2. Empresa que lo explota
   3. Ubicación con mapa y coordenadas
   4. Superficie que ocupa sobre el terreno
   5. Número de heliostatos y superficie de cada uno
   6. Superficie total de heliostatos
   7. Altura de la torre
   8. Electricidad generada en potencia (megavatios)
   9. Equivalencia de esta potencia generada con número de hogares que se pueden abastecer.
3. Qué es la PS10

**PLATAFORMA SOLAR DE ALMERÍA (PSA)**

<https://es.wikipedia.org/wiki/Plataforma_Solar_de_Tabernas>

<http://www.psa.es/es/areas/tsa/general.php>

<https://www.youtube.com/watch?v=JcSrlJcZnBM>

1. Ubicación con mapa y coordenadas
2. Imagen google-maps con las distintas unidades
3. Desarrollo histórico
4. Cuáles son las unidades de investigación y de qué se ocupa cada una